AUSLEGESCHRIFT 1090118

D 28007 II/63 c

ANMELDETAG: 27.MARZ 1954

BEKANNTMACHUNG DERANMELDUNG UND AUSGABE DER

AUSLEGESCHRIFT: 29. SEPTEMBER 1960

1

Die Erfindung lezieht sich auf eine einhaufertige Baugruppe, die für Kraftfahrzeuge bestimmt ist und im wesentlichen einen Ruckblickspiegel und eine Leselambe umfaßt.

Es sind bereits Baugruppen bekannt, die eine Lichtquelle aufweisen. Es gibt beispielsweise bereits Positionslampen, die bei Straßenfahrzeugen auch als Haudlampen benutzt werden können. Weiterhin gibt es Beleuchtungseinrichtungen, insbesondere für Kraftfahrzeuge, deren Leichten leicht lösbeir auf ihren 10 Haltern befestigt sind und die als Handlampen verwendet werden können, wobei jede Leuchte ein Kupplangsteil für das im Halter befindliche Zuleitungskahel aufweist. Dieses Teil kann mit einem weiteren. besonderen Zuleitungskabel verbunden werden, wo- 15 durch der Aktionsradius der Handlampe vergrößert wird.

Weiterhin sind elektrische Deckemanschlüsse für Beleuchtungskörper, Kleinmaschinen usw., z. B. Haarschneidemaschiner, bekannt, die einen Stecker auf- 20 nehmen können, der verriegelt werden kann.

Schließlich sind Netzanschlüsse und eine mechanische Befestigung von Röhrenleuchten bekannt, die im wesentlichen darin bestehen, daß ein Anschlußkästchen aus Preßstoff auf Putz oder unter Putz vor- 25 gesehen ist, in dessen mit den Leitungen des Netzes verbundenen Steckerbuchsen die Leuchte mit einem Zentralstecker eingesteckt wird. Zur dauerhaften Verbindung sind bei der letztgenannten bekannten Vorrichtung Schrauben oder ähnliche Verbindungselemente 30 in der Leuchte angeordnet, mit denen die Leuchte auf dem Auschlußkästehen in dort vorgesehenen Bohrungen oder Gewindelöchern befestigt wird.

Deingegenüber wird bei der Erfindung von einer lichen eine Leselampe und einen Rückblickspiegel umfallt. Diese Baugruppe ist erfindungsgemäß dadurch gekennzeichnet, daß der Besestigungsflansch des Gerates zugleich als elektrischer Stecker ausgehildet ist.

mäß der Erfindung ist es möglich, die aus Leselampe und Rückblickspiegel bestehende Bauernheit an verschiedenen Steilen innerhalb und außerhalb des Fahrzeuges anzubringen. Die Leselampe kann dabei auch als Montagelampe benutzt werden.

Dadurch, dail das Stromkabel keinen festen, z.B. durch Verlöten and Verschrauben hergestellten Anschluß aufweist, kann bei einem Defekt des Ruckblickspiegels oder der Leselampe die gesamte Baueinheit den. Die Ausführung als geschlossene Baueinheit läßt auderdein in verteilhafter Weise eine Vereinfachung der Pertigung zu.

Mit einer Leselampe zu einer Baugruppe vereinigter Rückblickspiegel für Kraftfahrzeuge

Anmelder:

Daimler-Benz Aktiengesellschaft, Stuttgart-Untertürkheim, Mercedesstr. 136

> Karl Wilfert, Stuttgart-Degerioch, ist als Erfinder genannt worden

einem Rückblickspiegel mit dem erfindungsgemäß ausgebildeten Befestigungsflansch, ist als Ausführungsbeispiel in der Zeichnung schematisch dargestellt. Es

Fig. 1 einen Längsschnitt durch die in einem Kraftfahrzeug eingebaute Baugruppe (Teile derselben sind in Ansicht dargestellt).

Fig. 2 eine Ansicht der Baugruppe gemäß Fig. 1 von hinten in Richtung des Pfeiles II der Fig. 1 und Fig. 3 eine Ansicht des erfindungsgemäß als Befestigungsflansch ausgebildeten elektrischen Steckers der Baugruppe in Richtung des Pfeiles III der Fig. 2

Oberhalis der Windschutzscheibe 1 befindet sich an dem dort anschließenden Dach 2 eines Kraftfahrzeuges einbaufertigen Baugruppe ausgegangen, die im wesent- 35 ein Rückblickspiegel 3, der mittels eines ein Kugelgelenk 4 aufweisenden Befestigungsflansches 5 an einem Dachteil 6 festgeschraubt ist.

Wie aus Fig. I hervorgeht, ist in einem an dem Kugelgelenk 4. gelenkig befestigten Gehäuse 7. des Durch die Ausbildung des Befestigungsflansches ge- 40 Rückblickspiegels 3 zugleich eine Kartenlesclampe 8 eingebaut, deren Licht aus einer unteren Öffnung 9 des Gehauses 7 nach unten ausgestrahlt wird. Ein von der Kartenlesclampe 8 ausgehendes Kabel 10 ist durch den Befestigungsflansch 5 hindurch mit einem Stecker 45 11 (Fig. 3) verbunden, der an dem Befestigungsflansch 5 zwischen beidseitig am Flansch vorgeschenen Bohrungen 12, die zu seiner Befestigung dienen, angeordnet ist. Dalwi ist die an dem Dachteil 6 befindliche Gegenflache zum Aufnehmen des Befestigungs ohne größere Demontagearheiten ausgewechselt were so flansches 5 in nicht besonders dargestellter Weise zu gleich als Buchse für den Stecker 11 ausgebildet.

Wie aus den Fig. 1 und 2 hervorgeht, ragen an der Stelle der Öffnung 9 aus dem Gehause 7 noch ein

lesslautpe 8 sowie eine Handhabe 14 zum Einstellen des Rückblickspiegels 3 heraus. Außerdem ist die ganze Baugruppe, abgesehen von der Flüche des Rückblick spiegels 3, dem Befestigungsflansch 5 und den Stellen des Schalters 13 und der Handhalie 14, aliseitig mit einer Schutzpolsterung 15 umgeben. Die Wirksamkeit dieser Schutzpolsterung 15 wird noch dadurch erhöht daß sowohl der Rückblickspiegel 3 als auch der Schalter 13 und die Handhabe 14 gegenüber der Schutzpolsterung 15 stark zurücktretend von derselben to umfallt werden, wobei z.B. die Vorderkante 16 der Schutzpolsterung 15 gegenülzer der Fläche des Ruckblickspiegels 3 noch um eine Strecke 17 hervorragt. In ähnlicher Weise werden auch der Schalter 13 und die Handhabe 14 von der Schutzpolsterung 15 derart 45 umgeben, daß sie ein unmittelbares Anschlagen z. B. des Kopfes eines Fahrgastes an dem Schalter bzw. der Handhabe verhindern. Die Schalter, die Handhaben die Verstellvorrichtungen u. dgl. können vorteilhafterweise auch auf der nach der Windschutzscheibe zu ge- 20

legenen seite der Baugruppe angebracht werden, so daß sie vom Fahrgastraum aus nicht siehtbar sind.

In Fig 3 ist der erändungsgemäß als Befestigungsflansch ausgebildete elektrische Stecker 11 dargestellt.
5 Er besteht im wesentlichen aus zwei Kontaktstiften, die aus der ebenen Platte des Flansches 5 hervorragen. Die Kontaktstifte des elektrischen Steckers 11 siehen in direkter Verbindung mit dem Stromkabel 10.

PATENTANSPRICE:

Mit einer Leselampe zu einer einbaufertigen Daugruppe vereinigter Rückblickspiegel für Kraftfahrzenge, dadurch gekennzeichnet, daß der Befestigungsflansch (5) des Gerätes zugleich als elektrischer Stecker (11) ausgebildet ist.

In Betracht gezogene Druckschriften: Deutsche Patentschriften Nr. 429 306, 859 925, 851 829, 059 649;

französische Patentschrift Nr. 958 834.

Hierzu I Blatt Zeichnungen

